



Opis	Wąż gumowy, antystatyczny, stosowany do transportu substancji spożywczych, szczególnie: spirytusu spożywczego, piwa, wina, napojów alkoholowych, soków owocowo-warzywnych, wody do picia, suchych i sypkich artykułów spożywczych, tłuszczów jadalnych.	
Zastosowania	<ul style="list-style-type: none"> - soki - spirytus spożywczy - substancje spożywcze i farmaceutyczne - tłuszcze - woda pitna 	
Konstrukcja węża	- wąż z gumy	
Warstwa wew.	kolor	- biały
	rodzaj materiału	- polietylen UPE
	technologia	- gładka antystatyczna
Wzmocnienie	rodzaj	- ssawno-tłoczny
	technologia	<ul style="list-style-type: none"> - kord syntetyczny - miedziana linka antystatyczna - spirala stalowa
Warstwa zew.	kolor	- niebieski
	technologia	- elastyczny
	odporność	<ul style="list-style-type: none"> - na ozon - na promienie UV - na warunki atmosferyczne - na ścieranie
temp. min.	-10°C	
temp. max.	90°C	
Czyszczenie/Sterylizacja	Uwagi	Wąż może być poddawany krótkotrwałej sterylizacji parą wodną nasyconą o temperaturze 130° C.
	temp. max °C	130
	czas max minuty	30
Inne	Bardzo gładka, bezzapachowa warstwa wewnętrzna, dobrze odporna na starzenie pod wpływem działania środków dezynfekcyjnych i detergentów. Wąż może być dostarczony w postaci gotowych przewodów z zaprasowanymi końcówkami. Wężę oznaczone * nie są dostępne w stałej ofercie.	

Index	Średnica wew. (mm)	Średnica zew. (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Mini. promień zagięcia (mm)	Standard. długość rolki (m)	Ciężar (kg/m)
Superior S AS-019*	19	31	16	48	65	40	0.68
Superior S AS-025*	25	37	16	48	70	40	0.84
Superior S AS-032*	32	44	16	48	90	40	1.03
Superior S AS-038*	38	51	16	48	100	40	1.27
Superior S AS-040*	40	53	16	48	110	40	1.33
Superior S AS-051	51	65	16	48	135	40	1.92
Superior S AS-063	63	78	16	48	170	40	2.38
Superior S AS-076	76	92	16	48	205	40	3.07
Superior S AS-102*	102	118	16	48	275	40	4.07



WĘŻE I SZYBKOZŁĄCZA DLA PRZEMYSŁU

TICON sp. zo.o.
62-020 Swarzędz
Jasin ul. Poznańska 37
www.ticon.pl

Sekretariat: tel. 061 81 87 230
fax. 061 81 87 231
Dział handlowy: tel. 061 81 87 234
fax. 061 81 87 235